



La Radiologie Vétérinaire,
Notre métier

CONSOMMABLES

FILMS



Ils doivent être compatibles avec les écrans collés dans vos cassettes (films orthochromatiques). GeR a sélectionné les films RETINA pour leur rapport qualité prix appropriés à la pratique vétérinaire.

Boite de 100 films disponibles aux formats : 18x24 - 24x30 - 30x40 - 35x43

CASSETTES

Les formats les plus fréquents sont les 18x24cm, 24x30cm, 30x40cm et les 35x43cm. GeR a sélectionné les cassettes CAWO pour la robustesse de leurs matériaux, leur durée de vie, leur légèreté. Leur système de fermeture garantit un plaquage régulier sur toute la surface du film.



ECRANS FINE



Ils se collent par paire dans les cassettes et 'accélèrent' le rayonnement. Les vitesses d'écrans les plus courantes sont : 100 (Fine), 200 (Medium), 400 (Regular). Plus la vitesse est faible, plus grande est la finesse d'image, mais le temps d'exposition est rallongé. Les petites cassettes avec écrans lents permettent des examens d'extrémités peu épaisses et les grandes cassettes avec écrans rapides des examens de sujets plus épais.

CHIMIE DE DEVELOPPEMENT A PREPARER

- Révélateur Roentoroll en 12x2,5 litres
2 bidons à mélanger et à diluer dans de l'eau pour obtenir 2.5 litres
- Fixateur Superfix MRP en 12x2,5 litres et 2x20 litres
2 bidons à mélanger et à diluer dans de l'eau pour obtenir 2.5 litres
- Révélateur Roentoroll en 2x20 litres
3 bidons à mélanger et à diluer dans de l'eau pour obtenir 20 litres
- Fixateur Superfix MRP en 2x20 litres
2 bidons à mélanger et à diluer dans de l'eau pour obtenir 20 litres



KIT DE NETTOYAGE DU BAIN DE REVELEUR

- 2 bidons de détergent (Tankcleaner) à diluer dans l'eau pour obtenir 5 litres de chaque
- 2 bidons de neutralisant à diluer dans l'eau pour obtenir 5 litres de chaque

CHIMIE DE DEVELOPPEMENT PRETE A L'EMPLOI

Chimie ANATOMIX :
- Révélateur : 4 x 2.5 litres
- Fixateur : 4 x 2.5 litres

LAMPE INACTINIQUE :

Ampoule inactinique 230V – 15W – culot à vis ou à baïonnette

TOISE DE MESURE

La réussite de vos clichés dépend de la prise de mesure de l'épaisseur du sujet à radiographier. GeR vous propose une toise très simple à manipuler et dont la lecture de la mesure est instantanée.



GeR-International

1 rue de Bourgogne 89140 CUY France

Standard : 33 (0) 3-86-64-07-31 Fax : 33 (0) 3-86-65-90-03

E-mail : contact@ger-int.com Site Web : www.ger-int.com